特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0	1	DEC	2005
WIPO			***	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 A45119H	「ブルツナルさについては、水丸にしょ/ょとたれ/410~参照りること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/017837	国際出願日 (日.月.年) 01	. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 02.	12. 2	2003	
国際特許分類(I P C)Int.Cl. C12P17/00 // (C12P17/00, C12R1:465) (C12P17/00, C12R1:66) (C12P17/00, C12R1:80)						
出願人(氏名又は名称) メルシャン株式会社						
 この報告書は、PCT35条に基づき、法施行規則第57条(PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を この報告には次の附属物件も添付される。 所属書類は全部で 補正されて、この報告の基本 囲及び/又は図面の用紙() 第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した 	規定に従い送付する 合めて全部で している。	5。 4 ページ る。 はこの国際予備審査機 び実施細則第 607 号参照	からなる。 関が認めた訂正を含む 買)			
b. 「電子媒体は全部で」 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 国際出願の不備 第 IVI欄 国際出願の不備 第 IVI欄 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 10.12.2004		国際予備審査報告を作16.1	作成した日 1. 2005		We.	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		特許庁審査官(権限 <i>0</i> 渡邉 潤也	りある職員)	4 B	3131	

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第 I	橌	報告の基礎		
1. :	予語	に関し、この予備審査報告は以下のもの	た 井 7林 し	1 +
		出願時の言語による国際出願	4. SENE C	. 0/_0
			悪である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び		
		国際公開 (PCT規則12.4(a))	.o. 1 (b/)	
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)	又は55.3	(a))
0 ,	- ~	dell Ale to a record on the property of the settle of		
2. 3	_の た差	報告は下記の出願書類を基礎とした。 [替え用紙は、この報告において「出願時	(法第6条 」とし、	E (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
1	7	出願時の国際出願書類		
	1	明細書		
		第	ページ、	出願時に提出されたもの
		第	ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ſ		請求の範囲		
		第	項、	出願時に提出されたもの
		第	項*、	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	項*、	
Γ		図面		
		第 ペー	ジ/図、	出願時に提出されたもの
		第 ペー:	ジ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ペー	ジ/図*、	出願時に提出されたもの
Γ	. ĺ	配列表又は関連するテーブル		
		配列表に関する補充欄を参照するこ	٤.	
_ **	Masor:			
3. 1	, , j	補正により、下記の書類が削除された。		
	Ĩ	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第		ページ
		請求の範囲 第		項
				ページ/図
	***	配列表(具体的に記載すること)	0	
	1	配列表に関連するテーブル(具体的	に記載す	ること)
4. [この報告は、補充欄に示したように、こ	の報告に	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その	補正がさ	られなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	ľ	明細書第		ページ
	-			項
	_	図面 第		項
	Ĺ	■ 配列表(具体的に記載すること)		
	1	単 配列表に関連するテーブル(具体的) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こ記載す	ること)
				ļ
* 4	\ <u>7</u> =	該当する場合、その用紙に "superseded"	′ し合ココ	ትስ X > ኤ ልዩ ድ
••	. – ,	anbet seded	ᆫᆒ	CAV3 C C N+00 る。

第IV欄 発明の単一性の欠如

- 1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付命令書に対して、出願人は、規定期間内に、
 - 請求の範囲を減縮した。
 - 追加手数料を納付した。
 - □ 追加手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、異議を申し立てた。
 - 追加手数料の納付と共に異議を申し立てたが、規定の異議申立手数料を支払わなかった。
 - □ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
- 2. 🔽 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
 - 満足する。
 - ▼ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲 1-10 に共通の事項は、光学活性テトラヒドロチオフェン-3-オール およびそれに関するものであると認められる。

しかしながら、文献 1-3 には、光学活性テトラヒドロチオフェン-3-オールが記載されている(特に、文献 1 の特許請求の範囲第 5 項、文献 2 の実施例 11、文 献3の使用例3参照)ので、上記共通事項は、該文献に記載されており、新規で ないことが明らかとなった。

即ち、上記共通事項は先行技術の域を出ないので、PCT 規則 13.2 の第2 文の意

味における特別な技術的特徴ではない。

それ故、 請求の範囲全てに共通の事項はない。 PCT 規則 13.2 の第 2 文の意味に おいて特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それら の相違する発明の間に PCT 規則 13 の意味における技術的な関連を見いだすこと はできない。

よって、請求の範囲 1-10 は単一性の要件を満たしていないことは明らかであ

る。

したがって、請求の範囲には、①請求の範囲1-3に記載の発明、

- ②請求の範囲 4-10 に記載の発明
- の2発明が記載されている。

文献 1: JP 63-287781 A 文献 2: TP 4-139192 A 文献 3: TP 4-139140 A

- したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
 - ▼ すべての部分
 - 請求の範囲

に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 説明	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲 <u>4-10</u>	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	有 無

文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:J. Am. Chem. Soc., 1993, 115(8), p. 3318-9

文献 2: Canadian Journal of Chemistry, 1981, 59(11), p. 1574-9 文献 3: JP 63-287781 A(ファイザー・インコーポレーテッド) 1988. 11. 24 文献 4: JP 4-139140 A(高砂香料工業株式会社) 1992. 05. 13 文献 5: JP 4-139192 A(高砂香料工業株式会社) 1992. 05. 13

請求の範囲 4-10 に係る発明は、国際調査報告に引用した上記文献 1-5 に対し進歩 性を有しない。

文献 1-5 には、光学活性テトラヒドロチオフェン-3-オールが記載されている。

本出願時、ラセミ体の一方の鏡像体が過剰に含まれているラセミ体の飽和溶液を徐々に過飽和状態にすることにより、過剰に含まれているほうの異性体の結晶を晶出 させる光学分割方法は周知技術である。また、結晶化において、溶媒、温度を好適化 することは当業者が適宜行う事項である。

よって、文献 1-5 に記載された発明および該周知技術を基に、本願請求の範囲 4-10 に係る発明を発明することは当業者が容易になし得たことである。

請求の範囲 1-3 に係る発明は、文献 1-5 に対し進歩性を有する。

文献 1-5 には、ペニシリウム (Penicillium) 属、アスペルギルス (Aspergillus) 属ま たはストレプトマイセス (Streptomyces) 属に属する菌株またはその培養菌体の調製 物を用いるテトラヒドロチオフェン-3-オンを(Ŕ)-テトラヒドロチオフェン-3-オー ルへの生物学的変換方法が記載されておらず、しかも、その点については、当業者といえども文献 1-5 の記載から容易に想到し得ないものである。